



- Instrucciones de seguridad
- Introducción
- Configuración (Setup)
- Visualización en Pantalla
- Investigación de fallas
- Especificaciones
- Información

Antes de usar el equipo lea este manual para evitar fallas y guarde para futuras referencias.





Simbología

Alimentación

Instalación

Limpieza

Otros

Simbología

Lea las siguientes instrucciones de seguridad pensadas para evitar daños a los bienes y lesiones al usuario.

! Advertencia / Precaución



Negligencia en el cumplimiento de las indicaciones señaladas por este símbolo podría ocasionar daños físicos o perjuicios al equipo.

! Convenciones de Simbología



Prohibido



Es importante leer y entender en todo momento



No desensamblar



Desconectar el enchufe del tomacorriente



No tocar



Conectar a tierra para prevenir una descarga eléctrica

Simbología

Alimentación

Instalación

Limpieza

Otros

Alimentación



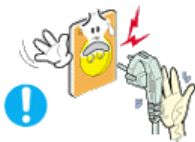
Cuando no use el computador durante largos periodos de tiempo, ajústelo a DPMS. Si usa un protector de pantalla, póngalo al modo de pantalla activa.

[Acceso directo a las instrucciones para evitar la persistencia de imágenes](#)



● **No use un enchufe estropeado o flojo.**

- Esto podría originar una descarga eléctrica o fuego.



● **No jale el enchufe del cordón ni toque el enchufe con las manos mojadas.**

- Esto podría ocasionar una descarga eléctrica o fuego.



● **Use solamente conectores y receptáculos apropiados para hacer la conexión a tierra.**

- Una conexión a tierra inapropiada podría causar una descarga eléctrica o una avería en el equipo.



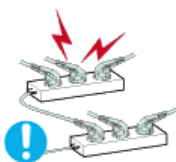
● **Apriete firmemente el enchufe del cable de alimentación de manera que no se afloje.**

- Una conexión incorrecta podría provocar un incendio.



● **No doble excesivamente el enchufe ni el cordón, tampoco coloque objetos pesados sobre él, esto podría ocasionar daños.**

- El incumplimiento de esta recomendación podría causar una descarga eléctrica o fuego.



● **No conecte muchas extensiones o enchufes a un tomacorriente.**

- Esto podría ocasionar fuego.



● **No desconecte el cable de alimentación mientras esté usando el monitor.**

- Debido a la desconexión se puede producir un sobrevoltaje que dañe el monitor.



● **No utilice el cable de alimentación si el conector o el enchufe están sucios.**

- Si el conector o el enchufe están sucios, límpielos con un paño seco.
- Si conecta el cable de alimentación con el conector o el enchufe sucios se puede causar un cortocircuito o un incendio.

● Instalación



Póngase en contacto con un centro de servicio técnico autorizado cuando instale el monitor en un lugar expuesto a gran cantidad de polvo, temperaturas extremas, alto nivel de humedad y productos químicos, y en lugares donde el producto se vaya a utilizar las 24 del día, como aeropuertos, estaciones, etc.

El incumplimiento de estas indicaciones puede causar serios desperfectos en el monitor.



● Ponga el monitor en un lugar con poca humedad y un mínimo de polvo.

- Podría producirse un corto circuito o fuego en el interior del monitor.



● No deje caer el monitor cuando lo mueva.

- Esto podría causar daño al producto o al cuerpo humano.



● Instale la base del monitor en una vitrina o un estante de tal manera que la base no sobresalga.

- Una caída del producto podría dañar éste o causar lesiones físicas.



● No coloque el aparato en una superficie pequeña o inestable.

- Coloque el aparato en una superficie lisa y estable, ya que el aparato puede caer y producir lesiones a alguien que pase junto a él, especialmente a los niños.



● No deje el aparato en el suelo.

- Una persona (especialmente un niño) podría tropezar con él.



● Mantenga alejados del aparato todos los objetos inflamables como velas, insecticidas o cigarrillos.

- Podría provocar un incendio.



● Mantenga el cable de alimentación alejado de las fuentes de calor.

- Un aislamiento fundido podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.

● No instale el aparato en lugares mal ventilados, como por ejemplo unas estanterías, un armario, etc.



- Un aumento de la temperatura interna puede causar un incendio.



• **Coloque el monitor cuidadosamente.**

- Podría dañarse o romperse.



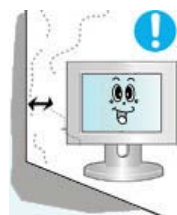
• **No asiente el monitor sobre la pantalla.**

- Se podría dañar la superficie TFT-LCD.



• **La instalación de un soporte de pared debe hacerse por un instalador profesional calificado.**

- La instalación por parte de personal incompetente puede dar lugar a lesiones.
- Use siempre el dispositivo de montaje especificado en el manual del propietario.



• **Cuando instale el equipo, procure guardar una distancia de más de 10 cm desde la pared para facilitar la ventilación.**

- Una ventilación inadecuada puede causar un aumento de la temperatura interna del producto que da como resultado que los componentes tengan una vida útil más corta y el rendimiento sea menor.



• **Mantenga el embalaje de plástico (bolsa) lejos del alcance de los niños.**

- Si juegan con el embalaje de plástico (bolsa) los niños pueden asfixiarse.

Simbología

Alimentación

Instalación

Limpieza

Otros

• **Limpieza**



Cuando limpie la caja del monitor o la superficie del TFT-LCD, limpie con una tela suave, ligeramente mojada.



• **No rocíe detergente directamente sobre el monitor.**

- Puede causar daños, una descarga eléctrica o un incendio.



- Use el detergente recomendado con una tela suave.



- Si el conector entre el enchufe y el pin está oxidado o sucio, límpielo apropiadamente con una tela seca.

- Un conector sucio puede causar una descarga eléctrica o fuego.



- No olvide desenchufar el cable de alimentación antes de limpiar el producto.

- Podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.



- Desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente y seque el aparato con un paño suave y seco.

- No utilice ningún producto químico como cera, benzol, alcohol, disolventes, insecticida, ambientador de aire, lubricante o detergente.



- Póngase en contacto con un Centro de servicios o de Atención al cliente para realizar la limpieza del interior una vez al año.

- Mantenga limpio el interior del aparato. El polvo acumulado en el interior durante un período de tiempo prolongado puede provocar un funcionamiento incorrecto o un incendio.

Simbología

Alimentación

Instalación

Limpieza

Otros

Otros

IMPORTANTE:
PARA PREVENIR CUALQUIER MAL FUNCIONAMIENTO Y EVITAR DAÑOS, LEA DETALLADAMENTE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE CONECTAR Y OPERAR EL APARATO, CONSERVE EL MANUAL PARA FUTURAS REFERENCIAS, GRACIAS. POR FAVOR LEA ESTE MANUAL ANTES DE OPERAR EL APARATO Y GUÁRDELO PARA REFERENCIAS FUTURAS.



- No retire la cubierta (o la tapa posterior).

- Esto podría causar una descarga eléctrica o fuego.
- Solicite la revisión al personal calificado de reparaciones y mantenimiento.

- Si su monitor no funciona normalmente- en particular, si hay algunos sonidos inusuales o sale algún olor del interior- desconéctelo inmediatamente y **contáctese con un centro de venta autorizado o un centro de servicios.**



- Esto podría causar una descarga eléctrica o fuego.



- **Mantenga el aparato alejado de lugares expuestos a petróleo, humo o humedad; no lo instale en el interior de un vehículo.**

- Esto podría causar un funcionamiento incorrecto, una descarga eléctrica o fuego.
- Evite especialmente la utilización del monitor cerca del agua o al aire libre donde podría estar expuesto a la nieve o a la lluvia.



- **Si se cae el monitor o se daña la cubierta, apáguelo y desenchufe el cordón de suministro eléctrico. A continuación, consulte al [Centro de Servicio](#).**

- El monitor puede funcionar incorrectamente, provocando una descarga eléctrica o un fuego.



- **Mantenga la unidad apagada cuando haya truenos y relámpagos en el exterior, y no permita que el monitor deje de utilizarse durante un período de tiempo prolongado.**

- El monitor puede funcionar incorrectamente, provocando una descarga eléctrica o un fuego.



- **No intente mover el monitor tirando solamente del cable o del cable de señal.**

- Esto podría causar averías, descarga eléctrica o fuego debido al daño del cable.



- **No mueva el monitor a la izquierda o a la derecha jalando solamente el cordón o el cable de señal.**

- Esto podría causar una avería, descarga eléctrica o fuego debido al daño del cable.



- **No cubrir las rejillas de ventilación del gabinete del monitor.**

- Una mala ventilación podría causar averías o fuego.



- **No coloque objetos contenedores de agua, productos químicos o pequeños objetos de metal sobre el monitor.**

- Esto podría causar un funcionamiento incorrecto, una descarga eléctrica o fuego.
- Si un cuerpo extraño entra en el monitor, desenchufe el cable de alimentación y póngase en contacto con el [Centro de servicio técnico](#).

- **Mantenga el aparato alejado de aerosoles químicos combustibles y sustancias inflamables.**

- Esto podría causar una explosión o fuego.



• **Nunca meta algo metálico en las aberturas del monitor.**

- Esto podría causar una descarga eléctrica, fuego o lesiones.



• **No introduzca objetos de metal como la punta de un destornillador, un cable o un taladro, ni objetos inflamables como papel o cerillas en los orificios de ventilación, conectores de altavoces o puertos AV.**

- Podría provocar un incendio o una descarga eléctrica. Si se introducen sustancias extrañas o se vierte agua en el aparato, apague éste, desenchúfelo y póngase en contacto con un [Centro de Servicio técnico](#).



• **Si el aparato muestra una imagen fija durante un largo período de tiempo, puede quedar una imagen residual o cierta indefinición.**

- Establezca el modo de ahorro de energía o configure un protector de pantalla con una imagen en movimiento, cuando sea necesario dejar desatendido el monitor durante un largo período de tiempo.



• **Ajuste la resolución y la frecuencia a los niveles apropiados para el modelo.**

- Los niveles inadecuados de resolución y de frecuencia pueden dañar la vista del usuario.

17 pulgadas (43 cm) - 1280 X 1024



• **Mirar el monitor continuamente desde una corta distancia puede causar daños en la vista.**



• **Para evitar la tensión del ojo, tome un descanso de al menos cinco minutos después de cada hora de uso del monitor.**



• **No instale el producto en una superficie inestable, desigual o que pueda experimentar vibraciones.**

- Una caída del producto podría dañar éste o causar lesiones físicas. El uso del producto en una ubicación que experimente vibraciones puede acortar la vida útil del aparato o provocar un incendio.

• **Cuando quiera desplazar el monitor, apáguelo y desenchúfelo de la toma de corriente. Cerciñese de que todos los cables, incluyendo el cable de la antena y los cables de conexión con otros dispositivos, estén desconectados**



antes de mover el monitor.

- No desconectar correctamente un cable puede dañarlo y provocar un incendio o una descarga eléctrica.



• Coloque el aparato fuera del alcance de los niños ya que podrían estropearlo si se suben encima.

- La caída del aparato puede causar daños físicos o incluso la muerte.



• Si no va a utilizar el producto durante un período de tiempo prolongado, desenchufe el cable de alimentación.

- Podría producir emisiones de calor por la acumulación de polvo o la disminución del aislamiento que causaran descargas eléctricas o un incendio.



• No deposite los objetos favoritos de los niños (o cualquier otro objeto que pueda resultarles atractivo) encima del aparato.

- Los niños pueden intentar subirse al aparato para coger el objeto. El aparato puede caer y causar lesiones físicas o incluso la muerte.



■ Instrucciones de seguridad ■ **Introducción** ■ Configuración (Setup) ■ Visualización en Pantalla ■ Investigación de fallas ■ Especificaciones ■ Información

Desempaque | [Parte delantera](#) | [Parte posterior](#) |

Compruebe que los siguientes elementos se incluyan con el monitor.
Si falta algún elemento, [contáctese con su proveedor](#).
[Póngase en contacto con un distribuidor local](#) para adquirir los artículos adicionales.

● Desempaque



Monitor y Soporte sencillo



Parte inferior

● Manual



Guía de Instalación Rápida



Documento de garantía
(no esta disponible en todas
las localidades)



**Manual del usuario,
CD de instalación del
controlador del
monitor, del software
Natural Color**

● Cable



Parte Delantera



1. **Botón MENU** [MENU] Abre el menú OSD. También se usa para salir del menú OSD o volver al menú anterior.
2. **Botón MagicBright** [MAG] MagicBright™ es una nueva función que proporciona un entorno de visualización óptimo, de acuerdo con el contenido de la imagen que esté viendo. En la actualidad hay 4 modos diferentes disponibles: Custom, Text, Internet y Entertain. Cada modo tiene su propio valor de brillo configurado previamente. Puede seleccionar fácilmente una de las 4 configuraciones pulsando el botón 'MagicBright™'.
 - 1) **Personal**
Aunque los valores se han elegido con minuciosidad por nuestros ingenieros, los valores preconfigurados pueden no resultar cómodos a sus ojos dependiendo de su gusto. Si es así, ajuste la Luminosidad y el Contraste usando el menú de OSD.
 - 2) **Texto** : Luminosidad Normal
Apropiado para documentos o trabajos que requieren la visualización de gran cantidad de texto.
 - 3) **Internet** : Luminosidad Media
Para trabajar con una mezcla visual de texto y gráficos.
 - 4) **Ocio** : Luminosidad Alta
Para visualización de imágenes en movimiento, como un DVD o un VCD.

>>Haga clic [aquí para ver una secuencia de animación.](#)
3. **Botón Brillo** [BRIGHT] Si el sistema OSD está desactivado, pulse el botón para ajustar la luminosidad.
- 2,3. **Botón Reguladores** [BRIGHT/CONTRAST] Estos botones le permiten destacar y regular items en el menú.
4. **Botón Confirmar** [ENTER] Se usa para seleccionar el menú OSD.
5. **Botón AUTO** "Auto" permite que el monitor se autoajuste a la señal de video

- | | |
|--|--|
| | entrante. |
| 6. Botón de suministro de energía [⏻] | Use este botón para prender y apagar el monitor. |
| 7. Indicador de encendido | Indica modo normal o Modo de Ahorro Energético. |



Vea [Ahorrador de Energía](#), descrito en el manual, para mayor información en lo referente a las funciones de ahorro de energía. Para ahorrar energía, apague el monitor cuando no lo necesite o cuando no lo use por periodos largos de tiempo.

Desempaque | Parte delantera | **Parte posterior**

Parte Posterior



(La disposición en la parte posterior del monitor podría variar de producto a producto)

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1. Toma de corriente | Conecte el cordón de suministro eléctrico del monitor a la toma de corriente de la parte trasera del monitor. |
| 2. Puerto D-sub de 15 pins | Conecte el D-sub de 15 pins del cable de señal del vídeo al conector de vídeo del PC en la parte posterior del monitor. |
| 3. Bloqueo Kensington | El bloqueo Kensington es un dispositivo que se utiliza para fijar físicamente el sistema cuando se utiliza en un sitio público.
(El dispositivo de bloqueo debe adquirirse por separado.)
Si necesita información sobre el uso del dispositivo de bloqueo, póngase en contacto con el establecimiento donde lo haya adquirido. |



Vea [Conexión del Monitor](#) para mayor información en lo referente a las Conexiones de cable.



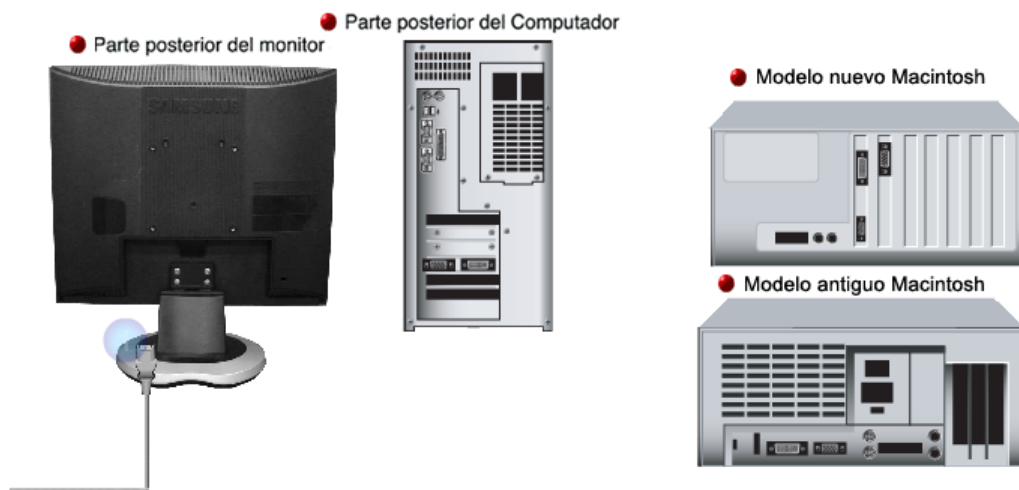
Conexión del monitor


Utilización de la base

Instalación del
controlador del monitor
(Automático)

Instalación del
controlador del monitor
(Manual)

Natural Color



1. Conecte el cordón de suministro eléctrico del monitor a la toma de corriente de la parte trasera del monitor. Enchufar el cordón de suministro eléctrico del monitor a un tomacorriente cercano.
- 2-1. Usando el conector D-sub (analógico) en la tarjeta de vídeo.
Conecte el D-sub de 15 pins del cable de señal del vídeo al conector de vídeo del PC en la parte posterior del monitor.

- 2-2. Conectado a un ordenador Macintosh.
Conecte el monitor al equipo Macintosh usando el cable de conexión D-sub.
- 2-3. En el caso de un modelo antiguo de Macintosh, es necesario conectar el monitor usando un adaptador especial de Mac.
3. Prenda el computador y el monitor. Si el monitor presenta una imagen, la instalación está incompleta.

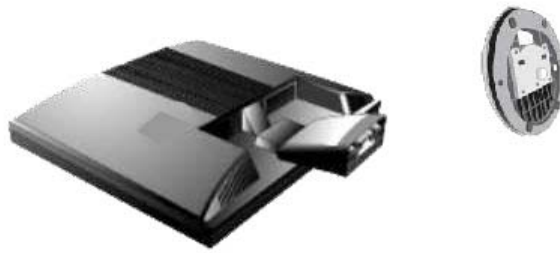
Conexión del monitor

Utilización de la base

Instalación del
controlador del monitor
(Automático)

Instalación del
controlador del monitor
(Manual)

Natural Color



Monitor y Parte inferior

● Cómo montar una base

Este monitor admite la base de montaje de 100 mm x 100 mm compatible con VESA.



A. Monitor

B. Base para montaje (Se vende por separado)

1. Apague el monitor y desconecte el cable de alimentación eléctrica.
2. Ponga el monitor LCD con la pantalla hacia abajo sobre una superficie plana protegiendo la pantalla con un cojín.
3. Quite los cuatro tornillos y después retire la base del monitor LCD.
4. Alinee la base de montaje con los agujeros de la base de la tapa trasera y asegúrela con los cuatro tornillos que vienen con el brazo articulado, la repisa de pared o cualquier otra base.

Conexión del monitor | Utilización de la base | **Instalación del controlador del monitor (Automático)** | Instalación del controlador del monitor (Manual) | Natural Color

● Instalación del controlador del monitor (Automático)



Cuando el sistema operativo solicite la unidad de disco del monitor (Controlador), inserte el CD-ROM incluido con este monitor. La instalación de la unidad de disco es

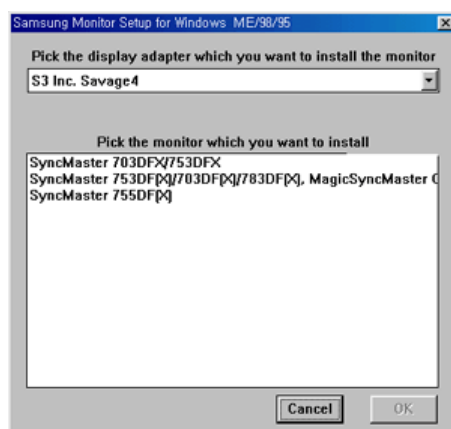
ligeramente diferente de un sistema operativo a otro. Siga las indicaciones apropiadas para el sistema operativo que usted tiene.

Prepare un disco en blanco y descargue el archivo del programa controlador del sitio web que se menciona a continuación.

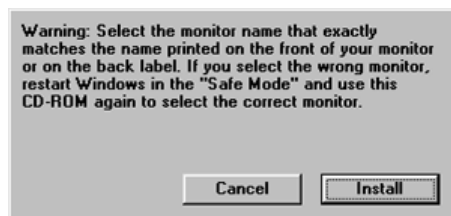
- Sitio web de Internet : <http://www.samsung.com/> (Worldwide)
<http://www.samsung.com/monitor> (U.S.A)
<http://www.sec.co.kr/monitor> (Korea)
<http://www.samsungmonitor.com.cn/> (China)
-

• Windows ME

1. Inserte el CD en la unidad de CD-ROM.
2. Haga clic en "**Windows ME Driver**".
3. Escoja el modelo de su monitor de la lista de modelos, luego haga clic en el botón "OK".



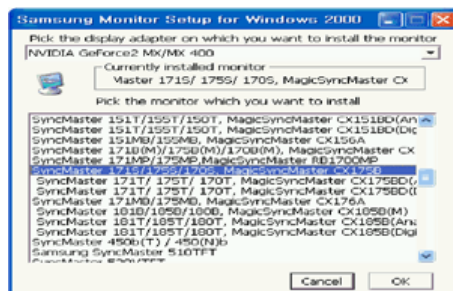
4. Pulse el botón "Instalar" de la ventana "Advertencia".



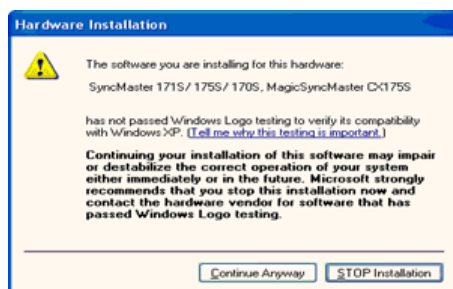
5. La instalación del Driver del Monitor está terminada.

• Windows XP/2000

1. Inserte el CD en la unidad de CD-ROM.
2. Haga clic en "**Windows XP/2000 Driver**".
3. Escoja el modelo de su monitor de la lista de modelos, luego haga clic en el botón "OK".



4. Si puede ver la siguiente ventana de mensaje, haga clic en el botón **"Continue Anyway (Continuar de todos modos)"**. Después haga clic en el botón **"OK (Aceptar)"**.



*El driver certificado será colocado en la Página Web del Monitor Samsung.
<http://www.samsung.com/>.

5. La instalación del Driver del Monitor está terminada.

Conexión del monitor | Utilización de la base | Instalación del controlador del monitor (Automático) | **Instalación del controlador del monitor (Manual)** | Natural Color

● Instalación del controlador del monitor (Manual)

Windows XP | Windows 2000 | Windows Me | Windows NT | Linux



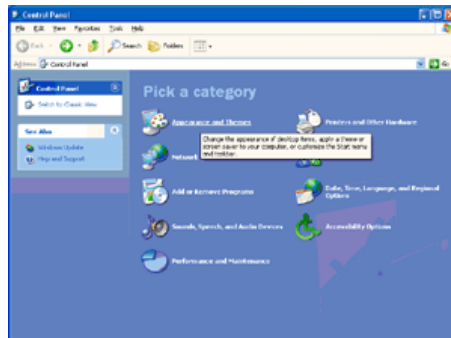
Cuando el sistema operativo solicite la unidad de disco del monitor (Controlador), inserte el CD-ROM incluido con este monitor. La instalación de la unidad de disco es ligeramente diferente de un sistema operativo a otro. Siga las indicaciones apropiadas para el sistema operativo que usted tiene.

Prepare un disco en blanco y descargue el archivo del programa controlador del sitio web que se menciona a continuación.

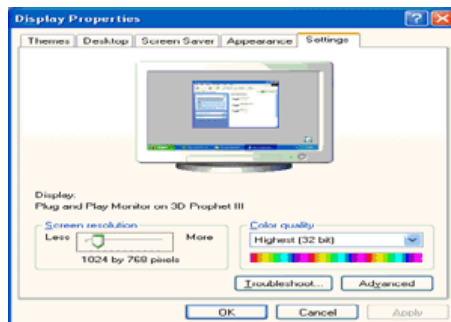
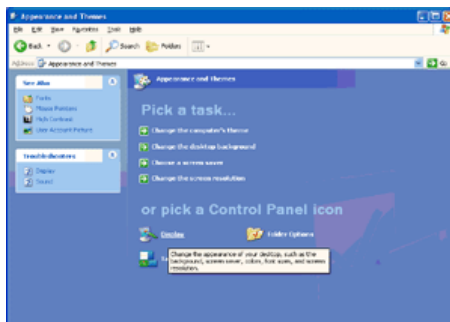
- Sitio web de Internet : <http://www.samsung.com/> (Worldwide)
<http://www.samsung.com/monitor> (U.S.A)
<http://www.sec.co.kr/monitor> (Korea)
<http://www.samsungmonitor.com.cn/> (China)

● Sistema Operativo Microsoft Microsoft® Windows® XP

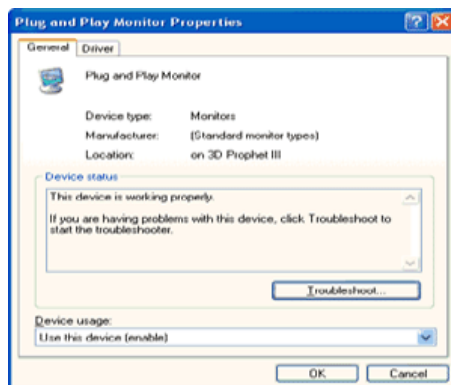
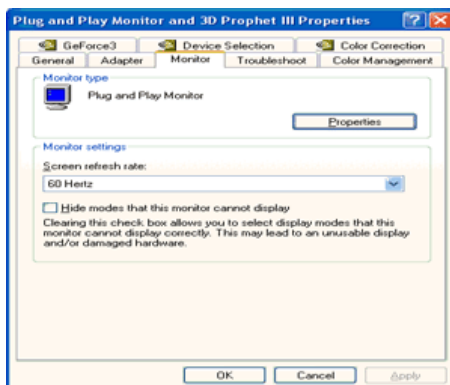
1. Inserte el CD en la unidad de CD-ROM.
2. Haga clic en **"Inicio"** - **"Panel de Control"** luego pulse el icono **"Appearance"**.



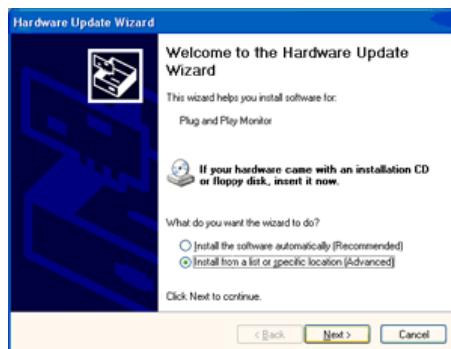
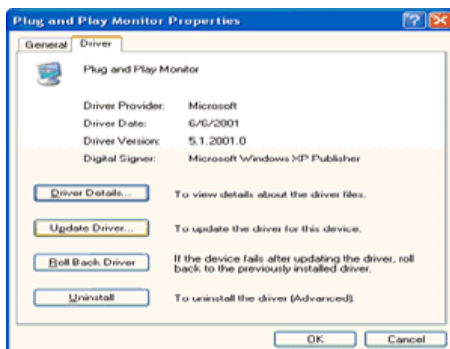
- Haga clic en el icono **"Visualización"** y escoja la ficha **"Configuración"** luego haga clic en **"Avanzado"**.



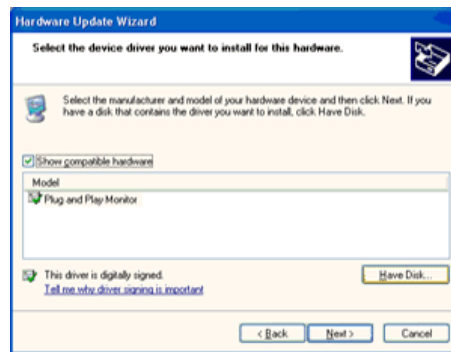
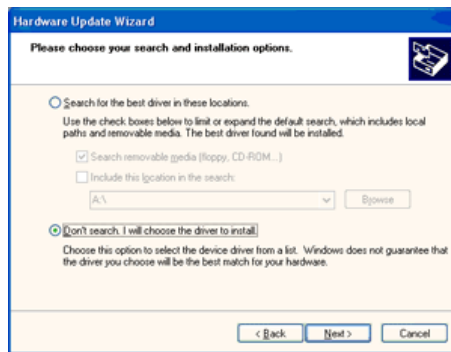
- Pulse el botón **"Propiedades"** en la ficha **"Monitor"** y seleccione la ficha **"Driver"**.



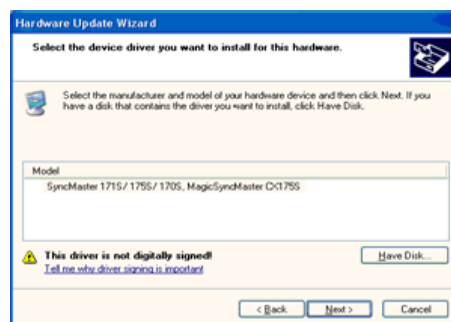
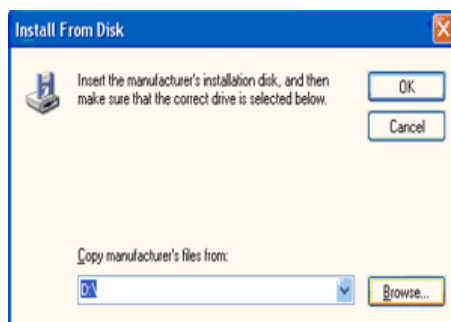
- Pulse **"Actualizar Driver"** y seleccione **"Instalar de una lista o ..."** luego haga clic en el botón **"Siguiente"**.



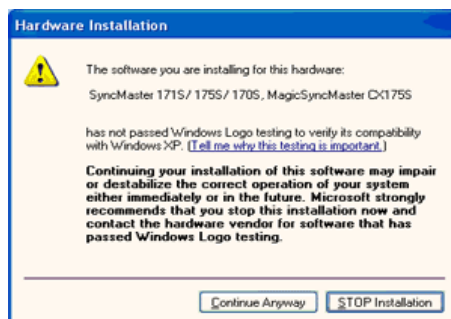
- Seleccione **"No busque, yo voy a"** luego haga clic en **"Siguiente"** y luego pulse **"Retire el disco"**.



7. Pulse el botón **“Examinar”** luego escoja el A:\(D:\driver) y seleccione el modelo de su monitor de la lista de modelos y haga clic en el botón **“Siguiente”**.



8. Si puede ver la siguiente ventana de mensaje, haga clic en el botón **"Continue Anyway (Continuar de todos modos)"**. Después haga clic en el botón **"OK (Aceptar)"**.

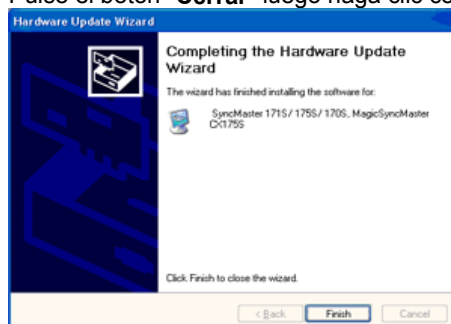


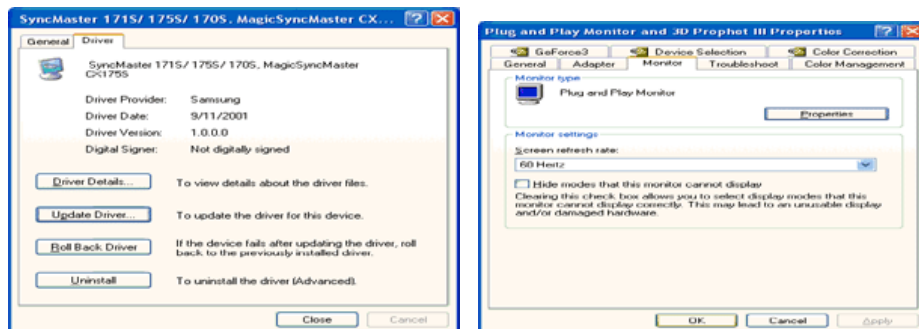
Este driver del monitor está bajo el Logotipo certificado MS, y su instalación no causará daño a su sistema.

*El driver certificado será puesto en la Página Web del Monitor Samsung.

<http://www.samsung.com/>

9. Pulse el botón **“Cerrar”** luego haga clic continuamente en el botón **“OK”**.





10. La instalación del Driver del Monitor está terminada.

● Sistema Operativo Microsoft® Windows® 2000



Cuando no vea en su monitor "Firma Digital No Encontrada", siga los siguientes pasos.

1. Escoja el botón **"Aceptar"** en la ventana de **"Inserte Disco"**.
2. Haga clic en el botón **"Buscador"** en la ventana de **"Buscar: todos los archivos"**
3. Escoja **"A:\(D:\driver)"** luego haga clic en el botón de **"Abrir"** y luego haga clic en el botón **"Aceptar"**



Guía de Instalación Manual del Monitor

1. Haga clic en **"Iniciar"**, **"Configuración"**, **"Panel de control"**.
2. Haga doble clic en el icono **"Pantalla"**.
3. Escoja el icono **"Configuración"** luego haga clic en **"Avanzada"**.
4. Escoja **"Monitor"**.
 - Caso1: Si el botón "Propiedades de Pantalla" está inactivo, esto significa que el monitor está propiamente configurado. Pare la instalación.
 - Caso2: Si el botón "Propiedades de Pantalla" está activo, haga clic en el botón **"Propiedades de Pantalla"**. Luego continúe con el siguiente paso.
5. Haga clic en **"Unidad de Disco (Controlador)"** y luego haga clic en **"Actualizar Unidad"**. después haga clic en el botón **"Siguiente"**.
6. Escoja "Mostrar lista de unidades conocidas para este dispositivo para ser escogido como una unidad específica" luego Hacer clic en **"Siguiente"** y luego en **"Tomar disco"**.
7. Haga clic en el botón **"Buscador"** luego escoja **A:\(D:\driver)**.
8. Haga clic en el botón **"Abrir"**, luego haga clic en el botón **"Aceptar"**.
9. Escoja el modelo del monitor y haga clic en el botón **"Siguiente"** y luego haga clic en el botón **"Siguiente"**.
10. Haga clic en el botón **"Finalizar"** luego en el botón **"Cerrar"**.

Si ve la ventana **"Firma Digital no Encontrada"**, haga clic en el botón **"Si"**.
Haga clic en el botón **"Terminar"** luego en el botón **"Cerrar"**.

● Sistema Operativo Microsoft® Windows® Millennium

1. Haga clic en **"Iniciar"**, **"Configuración"**, **"Panel de control"**.
2. Haga doble clic en el icono **"Pantalla"**.
3. Seleccione la ficha **"Configuraciones"** y luego pulse el botón **"Propiedades Avanzadas"**.
4. Escoja la ficha **"Monitor"**.
5. Haga clic en el botón **"Cambiar"**, en el cuadro de diálogo **"Tipo de Monitor"**.
6. Escoja **"Especificar la ubicación del driver"**.
7. Seleccione **"Visualizar una lista con todos los drivers, en una ubicación específica.."** Luego haga clic en el botón **"Siguiente"**.
8. Pulse el botón **"Utilizar Disco"**
9. Especifique **A:\(D:\driver)**, luego pulse el botón **"Aceptar"**
10. Escoja **"Muestre todos los dispositivos"** y escoja el monitor que corresponda al que usted conectó a su computador y pulse **"Aceptar"**.
11. Continúe pulsando el botón **"Cerrar"** y el botón **"Aceptar"** de la ventana de diálogo Opciones de Visualización.

● Sistema Operativo Microsoft® Windows® NT

1. Haga clic en **"Iniciar"**, **"Configuración"**, **"Panel de Control"** y luego haga doble clic en **"Pantalla"**.
2. En la ventana **"Información de Registro de Pantalla"**, pulse la ficha **"Configuración"** y luego haga clic en **"Modos de Pantalla"**.
3. Seleccione el modo que quiere usar (**"Resolución"**, **"Número de Colores"** y **"Frecuencia"**

Vertical") y luego haga clic en **"Aceptar"**.

4. Haga clic en el botón **Apply (Aplicar)** si ve que la pantalla funciona normalmente después de hacer clic en **Test (Probar)**. Si la pantalla no funciona normalmente, cambie a otro modo (baje el modo de la resolución, colores, frecuencia).



Si no hay Modo en "Modos de Pantalla", seleccione el nivel de resolución y frecuencia vertical fijándose en **Modos de Pantalla Prefijados** que aparece en este manual.

● Sistema Operativo Linux

Para ejecutar X-Window, necesita hacer el archivo X86 Config, el cual es una clase de archivo de configuración del sistema.

1. Presione **"Intro(Enter)"** en la primera y en la segunda pantalla después de ejecutar el archivo **"X86Config"**.
2. La tercera pantalla es para **"Configuración de Mouse"**
3. Configure el mouse de la computadora.
4. La pantalla siguiente es para **"Seleccionar Teclado"**.
5. Configure el teclado de la computadora.
6. La pantalla siguiente es para **"Configuración del Monitor"**
7. Primero, coloque una **"Frecuencia Horizontal"** para el monitor. (Puede ingresar la frecuencia directamente).
8. Coloque una **"Frecuencia Vertical"** para el monitor. (Puede ingresar la frecuencia directamente).
9. Ingrese el **"nombre del modelo del monitor"**. Esta información no afectará la ejecución actual de X-Window.
10. **"Ha terminado"** la configuración del monitor
"Ejecute" X-Window después de configurar otro hardware requerido.

Conexión del monitor | Utilización de la base | Instalación del controlador del monitor (Automático) | Instalación del controlador del monitor (Manual) | **Natural Color**

● Color Natural

● Programa de Software Natural Color



Uno de los problemas recientes que surge cuando se usa un computador es que el color de las imágenes impresas por medio de una impresora o que fueron obtenidas por medio de un escáner o una cámara digital no son las mismas como las que se muestran en el monitor.

El S/W Natural Color es la solución precisa para este problema. Es un sistema de administración del color, desarrollado por Samsung Electronics en asociación con Korea Electronics y Telecommunications Research Institute (ETRI). Este sistema está disponible solamente para los monitores samsung y hace que el color de las imágenes del monitor sea el mismo que el de las imágenes impresas o escaneadas.

Para mayor información refiérase a Ayuda (F1) del programa de software.

Instalación del software Natural Color

Inserte el CD, que va incluido con el monitor Samsung, en la unidad del CD-ROM. Luego, la pantalla inicial del programa de instalación será ejecutada. Haga clic en Natual Color de la pantalla inicial para instalar el software Natual Color. Para instalar manualmente el programa, inserte el CD suministrado con el monitor de Samsung en la unidad de CD-ROM, haga clic en el botón [Start] (Inicio) de Windows y seleccione [Run...] (Ejecutar).
Entre D:\color\eng\setup.exe y luego presione la tecla <Intro(Enter)>.
(Si la unidad donde es insertada el CD no es D:\, entonces entre la unidad aplicable.)

Borrado del programa de software Natual Color

Seleccione "Setting (Configuración)" / "Control Panel (Panel de control)" en el menú "Start (Inicio)" y haga doble clic en "Add/Delete a program (Agregar o eliminar programas)".
Seleccione Natual Color de la lista y haga clic en el botón [Agregar/Quitar].



1. [MENU] También se usa para salir del menú OSD o volver al menú anterior.
2. [▼] Ajustan elementos en el menú.
3. [▲] Ajustan elementos en el menú.
4. [Ⓢ] Activa un elemento del menú resaltado.
5. [AUTO] Púlselo para que se ajuste automáticamente a la señal proveniente del PC. Los valores de fino, grueso y posición se ajustan automáticamente.

➔ **AUTO**



Menú	Descripción
AUTO	<p>Cuando se pulsa el botón 'AUTO', aparece la pantalla Ajuste automático, según se muestra en la pantalla animada del centro.</p> <p>Púlselo para que se ajuste automáticamente a la señal proveniente del PC. Los valores de fino, grueso y posición se ajustan automáticamente. Para hacer que la función de ajuste automático se torne más veloz, ejecute la función "AUTO" mientras está activo AUTO PATTERN. (Pulse aquí para ver Secuencias de animación de ajuste automático.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si Ajuste automático no funciona correctamente, pulsar el botón Auto (Automático) otra vez para ajustar la imagen con más exactitud. • Si se cambia la resolución en el Panel de control, la función AUTO se ejecuta automáticamente.

➡ MagicBright™






Menú	Descripción
MagicBright™	<p>Pulse otra vez el botón MagicBright y seleccione el modo deseado.</p> <p>- cuatro modos distintos (Personal/Texto/Internet/Ocio)</p>

➡ Brillo



Menú	Descripción
Brillo	Calibre el Luminosidad.

[Botones de control de usuario](#) | [Características de Control Directo](#) | [Funciones OSD](#) |

1. Imagen 	Brillo	Contraste			
2. Color 	Tono de color	Control de color	Gamma		
3. Imagen 	Grueso	Fino	Nitidez	Posición-H	Posición-V
4. OSD 	Idioma	Posición-H	Posición-V	Transparenc.	Mostrar hora
5. Configuración 	Restablecer imagen	Restablecer color			
6. Información 					

➡ Imagen



Menú	Descripción	Reproducir/ Detener
Brillo	<p>Calibre el Luminosidad.</p> <p>Características de Control Directo : Si el sistema OSD está desactivado, pulse el botón para ajustar la luminosidad.</p> <p>MENU → → → ▲, ▼ → MENU</p>	
Contraste	<p>Calibre el Contraste.</p> <p>MENU → → ▲, ▼ → → ▲, ▼ → MENU</p>	



➡ Color



Menú	Descripción	Reproducir/ Detener
------	-------------	------------------------

Tono de color

El tono del color se puede cambiar y se puede seleccionar uno de los cuatro modos: Cool (Fresco), Normal, Warm (Cálido) y Custom (Personalizado).



MENU → ▲, ▼ → [Left Arrow] → [Right Arrow] → ▲, ▼ → MENU

Control de color

Siga estos pasos para regular el control de color individual R, V, A.



MENU → ▲, ▼ → [Left Arrow] → ▲, ▼ → [Right Arrow] → ▲, ▼ → MENU

La corrección Gamma cambia la luminancia de las canales por una luminancia intermedia.

Gamma

- Modo 1
- Modo 2
- Modo 3



MENU → ▲, ▼ → [Left Arrow] → ▲, ▼ → [Right Arrow] → ▲, ▼ → MENU



Imagen



Menú

Descripción

Reproducir/ Detener

Grueso

Suprime las interferencias como las bandas verticales. El ajuste grueso puede mover el área de imagen de la pantalla. Puede volver a ubicarla en el centro mediante el menú Horizontal Control (Control horizontal).



MENU → ▲, ▼ → [Left Arrow] → [Right Arrow] → ▲, ▼ → MENU

Fino

Quita ruidos tales como rayas horizontales. Si el ruido continúa incluso después de ajustar con Fine, repítalo después de ajustar la frecuencia (velocidad del reloj).



MENU → ▲, ▼ → [Left Arrow] → ▲, ▼ → [Right Arrow] → ▲, ▼ → MENU

Nitidez

Se usa para ajustar la diferencia entre las áreas de pantalla más luminosas y más oscuras.



MENU → ▲, ▼ → [Left Arrow] → ▲, ▼ → [Right Arrow] → ▲, ▼ → MENU

Posición H

Siga estas instrucciones para cambiar la posición horizontal de la pantalla del monitor.

MENU → ▲, ▼ → [←] → ▲, ▼ → [←] → ▲, ▼ → MENU



Posición V

Siga estas instrucciones para cambiar la posición vertical de la pantalla del monitor.

MENU → ▲, ▼ → [←] → ▲, ▼ → [←] → ▲, ▼ → MENU



OSD



Menú

Descripción

Reproducir/ Detener

Idioma

Seguir los pasos abajo par cambiar el idioma usado en el menú. Puede seleccionar por uno entre siete idiomas.

- English, Deutsch, Español, Français, Italiano, Svenska, Русский

Nota: El lenguaje escogido afecta solamente el idioma de OSD. Esto no tiene efecto alguno en el funcionamiento de los software en el computador.

MENU → ▲, ▼ → [←] → [←] → ▲, ▼ → MENU



Posición H

Puede cambiar la posición horizontal donde aparece el menú OSD en su monitor.

MENU → ▲, ▼ → [←] → ▲, ▼ → [←] → ▲, ▼ → MENU



Posición V

Puede cambiar la posición vertical donde aparece el menú OSD en su monitor.

MENU → ▲, ▼ → [←] → ▲, ▼ → [←] → ▲, ▼ → MENU



Transparenc.

Cambia la opacidad del fondo del sistema OSD (Sistema de presentación en pantalla).

MENU → ▲, ▼ → [←] → ▲, ▼ → [←] → ▲, ▼ → MENU



El menú desaparecerá automáticamente si no se hacen

Mostrar hora

ciertos arreglos para fijar un tiempo determinado. Usted puede fijar el tiempo que debe esperar el menú antes de que desaparezca.



MENU → ▲, ▼ → [] → ▲, ▼ → [] → ▲, ▼ → MENU



Configurar



Menú	Descripción	Reproducir/ Detener
Restablecer imagen	Los parámetros de imagen (Color) se sustituyen con los valores predeterminados de fábrica. MENU → ▲, ▼ → [] → [] → ▲, ▼ → MENU	
Restablecer color	Los parámetros de Color son reemplazados por los valores establecidos en fábrica. MENU → ▲, ▼ → [] → ▲, ▼ → [] → ▲, ▼ → MENU	



Información



Menú	Descripción
Información	Visualiza un origen de vídeo y un modo de pantalla en la pantalla OSD. MENU → ▲ , ▼



[Lista de chequeo](#)

[Q & A](#)

[Investigación del dispositivo de Autoprueba](#)



Antes de llamar a un centro de servicio, revise la información proporcionada en esta sección para ver si puede resolver el problema usted mismo. Si necesita ayuda, llame por teléfono al número que figura en el documento de garantía, [al número de la sección informaciones o contáctese con el vendedor autorizado](#).

Síntomas	Revisar la lista	Solución
No hay imagen en pantalla No puede usar el monitor.	¿Está conectado correctamente el cordón eléctrico a la fuente de alimentación?	Inspeccione el cordón eléctrico y la fuente de suministro eléctrico.
	¿Puede ver en la pantalla "Comprobar cable señal"?	Compruebe que el equipo está conectado correctamente.
	Si está conectada la fuente de suministro eléctrico, reiniciar el computador para ver la pantalla inicial (la pantalla de conexión), la cual se puede ver.	Si aparece la pantalla inicial (la pantalla de conexión), inicie el computador: en el modo aplicable (el modo seguro para Windows ME/2000/XP) y luego cambie la frecuencia de la tarjeta de video. (Véase Modos de Pantalla Prefijados)
		Nota: Si no aparece la pantalla inicial (pantalla de conexión), contáctese con el centro de servicio o el vendedor autorizado .
	¿Puede ver en la pantalla "Modo no óptimo. Modo recomendado 1280 x 1024 60 Hz"?	Puede ver este mensaje cuando la señal de la tarjeta de video excede la frecuencia y resolución máxima. Ajuste la frecuencia y resolución máxima aplicable al monitor. Si el modo de pantalla es superior a SXGA o 75 Hz, se visualiza un mensaje "Modo no óptimo. Modo recomendado 1280 x 1024 60 Hz". Si el refresco de pantalla es superior a 85Hz, la pantalla trabajará correctamente, pero aparece el

		mensaje " Modo no óptimo. Modo recomendado 1280 x 1024 60 Hz " durante un minuto y, entonces, desaparece. Cambie al modo recomendado durante este período de un minuto. (El mensaje se visualiza otra vez si se reinicia el sistema.)
	¿No hay imagen en la pantalla. El indicador de suministro de energía está parpadeando en intervalos de un segundo?	El monitor está en el modo Ahorrador de Energía. Presione una tecla del teclado o mueva el mouse para activar el monitor y restaurar la imagen en la pantalla.
La pantalla muestra colores extraños o sólo blanco y negro.	¿La pantalla muestra sólo un color como si la mirara a través de un papel de celofán?	Inspeccione la conexión del cable de señal. Asegúrese que la tarjeta de video esté insertada totalmente en su ranura.
	¿Los colores de la pantalla se vuelven extraños después de ejecutar un programa o debido a una falla del sistema mientras se ejecutan programas de aplicación?	Reiniciar el computador.
	¿Se ha instalado apropiadamente la tarjeta de video?	Instalar la tarjeta de video siguiendo las instrucciones del manual de la tarjeta de video.
La pantalla se ha desequilibrado repentinamente.	¿Ha cambiado la tarjeta de video o la unidad de disco?	Ajustar Posición y Tamaño de acuerdo a las instrucciones de OSD.
	¿Ha regulado la resolución o frecuencia del monitor?	Regular la resolución y frecuencia de la tarjeta de video. (Véase Modos de Pantalla Prefijados).
	La pantalla puede estar desbalanceada debido al ciclo de las señales de la tarjeta de video. Reajustar Posición de acuerdo a las instrucciones de OSD.	
La pantalla está fuera de enfoque o no puede regularse OSD.	¿Ha regulado la resolución o frecuencia del monitor?	Regular la resolución y frecuencia de la tarjeta de video. (Véase Modos de Pantalla Prefijados .)
LED está intermitente pero no hay imágenes en la pantalla.	¿Observa que la frecuencia está regulada apropiadamente al inspeccionar el Tiempo de Pantalla en el menú?	Regule la frecuencia apropiadamente de acuerdo a las instrucciones del manual de la tarjeta de video y Modos de Pantalla Prefijados . (La frecuencia máxima por resolución podría diferir de producto a producto).
	¿Han sido fijados apropiadamente los colores en Windows?	Para Windows ME/2000/XP: Fijar los colores apropiadamente en el Panel de Control, Pantalla, Configuración.
En la pantalla se muestran sólo 16 colores. Han cambiado los colores de la pantalla después de cambiar la tarjeta de video.	¿Ha sido fijada apropiadamente la tarjeta de video?	Fijar la tarjeta de video de acuerdo a las instrucciones del manual de la tarjeta de video.
	¿Ha instalado el controlador de monitor?	Instale el controlador de monitor de acuerdo a las Instrucciones

Enchufar y Usar (VESA DDC) monitor encontrado".

Vea el manual de la tarjeta de video para saber si la función Enchufar y Usar (VESA DDC) puede ser soportada.

de Instalación del Controlador.

Instale el controlador de monitor de acuerdo a las Instrucciones de Instalación del Controlador.

Si hay problemas con el monitor, inspeccione los siguientes ítems.

1. Inspeccione si el cordón de suministro de energía está conectado apropiadamente al computador.
2. Inspeccione si el computador emite el sonido "beep" más de 3 veces cuando se inicie. (Si es afirmativo, solicite un servicio de mantenimiento para la placa base del computador).
3. Si instala una nueva tarjeta de video o si ensambla el PC, inspeccione si la unidad del adaptador (video) o el controlador del monitor está instalado.
4. Compruebe si la frecuencia de exploración de la pantalla de vídeo está configurada en 56 Hz ~75 Hz. (Cuando use la máxima resolución no exceda 75 Hz).
5. Si tiene problemas en la instalación del controlador del adaptador (video), inicie el computador en el Modo Seguro, remueva el Adaptador de Pantalla en "Panel de Control , Sistema, Dispositivo de Administración" y luego reiniciar el computador para reinstalar el controlador del adaptador (video).



Si los problemas persisten, [contáctese con un centro de servicio autorizado](#).

[Lista de chequeo](#)

[Q & A](#)

[Investigación del dispositivo de Autoprueba](#)

Q & A

Pregunta	Respuesta
Cómo se puede cambiar la frecuencia?	Se puede cambiar la frecuencia reconfigurando la tarjeta de video. Note que el soporte de la tarjeta de video puede variar, dependiendo de la versión del controlador usado. (Busque detalles en el manual del computador o de la tarjeta de video).
Cómo se puede regular la resolución?	Windows ME/XP/2000: Coloque la resolución en el Panel de Control, Pantalla, Configuración. * Contáctese con el fabricante de la tarjeta de video para obtener más detalles.
Cómo se puede poner la función Ahorro de Energía?	Windows ME/XP/2000: Poner la función en Programa de Instalación-BIOS(sistema básico de entrada -salida) del computador o del protector de pantalla. (Consulte el Manual del Computador / Windows)
Cómo se puede limpiar el Tubo de imagen/Panel LCD?	Desconecte el cordón de suministro de energía y luego limpie el monitor con una tela suave, usando una solución limpiadora o simplemente agua. No deje restos de detergente ni raye la caja. No permita que entre agua en el computador.

[Lista de chequeo](#)

[Q & A](#)

[Investigación del dispositivo de Autoprueba](#)

Investigación del dispositivo de Autoprueba

[Chequear el dispositivo de Autoprueba](#) | [Mensajes de Precaución](#) | [Ambiente](#) | [Recomendación útil](#)

Se provee un dispositivo de autoprueba que permite inspeccionar la función apropiada del monitor. Si el monitor y el computador están conectados apropiadamente pero la pantalla del monitor permanece oscura y el indicador de abastecimiento de energía está intermitente, ejecute la autoprueba del monitor, siguiendo los siguientes pasos:

● Chequear el dispositivo de Autoprueba

1. Apague el computador y el monitor.
2. Desconecte el cable de video de la parte trasera del computador.
3. Prenda el monitor.

Si el monitor funciona adecuadamente, verá un cuadro en la ilustración siguiente.



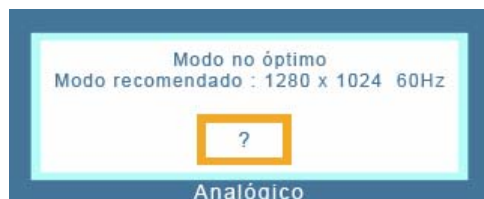
Este cuadro aparece durante el funcionamiento normal si el cable del vídeo se desconecta o daña.

4. Apague el monitor y vuelva a conectar el cable de video; luego prenda el computador y el monitor.

Si después de usar el procedimiento anteriormente indicado, la pantalla del monitor permanece en blanco, inspeccione el controlador de video y el sistema del computador el monitor está funcionando correctamente.

● Mensajes de Precaución

Si hay algo incorrecto en la señal de entrada, aparece un mensaje en la pantalla o la pantalla se pone en blanco aunque el indicador de suministro de energía LED esté todavía prendido. El mensaje podría indicar que el monitor está fuera del rango de escáner o que se necesita inspeccionar el cable de señal.



● Ambiente

La ubicación y posición del monitor podría influenciar en la calidad y otras características del monitor.

1. Si hay algún altavoz para bajas audiofrecuencias cerca del monitor, desconéctelo y trasládalo a otra habitación.
2. Retire todos los dispositivos electrónicos como radios, ventiladores, relojes y teléfonos que están a menos de 3 pies (1 metro) del monitor.

● Recomendación útil

- Un monitor reconstruye señales visuales que recibe del computador. Por lo tanto, si hay algún problema con el PC o la tarjeta de video, esto podría causar que el monitor se ponga en blanco, o tenga malos colores, sonido, Sincronización Fuera de Rango, etc. En este caso,

primero inspeccione la fuente del problema y luego póngase en contacto con el centro de servicio o el distribuidor.

- Analizando las condiciones de trabajo del monitor
Si no hay imagen en la pantalla o si aparece un mensaje **"Modo no óptimo", "Modo recomendado 1280 x 1024 60 Hz"**, desconecte el cable del computador mientras el monitor todavía está con corriente eléctrica.
 - Si hay un mensaje en la pantalla o si la pantalla se pone blanca, esto significa que el monitor está en condiciones de trabajar.
 - En este caso, inspeccione el computador y averigüe el problema.



■ Instrucciones de seguridad ■ Introducción ■ Configuración (Setup) ■ Visualización en Pantalla ■ Investigación de fallas ■ **Especificaciones** ■ Información

Especificaciones generales | PowerSaver | Modos de pantalla predefinidos |

● Especificaciones generales

Generales

Nombre del Modelo SyncMaster 720N

Panel LCD

Tamaño 17,0 pulgadas de diagonal (43 cm)

Area de Presentación 337,92 mm (H) x 270,336 mm (V)

Distancia entre Pixels 0,264 mm (H) x 0,264 mm (V)

Tipo matriz activa TFT a-si

Sincronización

Horizontal 30 ~ 81 kHz

Vertical 56 ~ 75 Hz

Color de Pantalla

16,2 M colores

Resolución

Resolución óptima 1280 x 1024@60 Hz

Máxima resolución 1280 x 1024@75 Hz

Señal de Entrada, Terminada

RGB analógica

0,7 Vp-p Positivo a 75 ohmios, Sincr. H/V independiente

Compuesto sincr., nivel TTL, positivo o negativo

Ancho de Banda Máximo

140 MHz

Fuente de poder

CA 100 a 240 V CA (+/- 10%) , 60/50Hz ± 3 Hz

Cable de Señal

15pines-a-15pines D-sub cable, desarmable

Consumo de Energía

Menos de 34 W

Dimensiones (P x D x A) / Peso (Soporte sencillo)

370,0 x 60,3 x 316,0 mm / 14,6 x 2,4 x 12,4 pulgadas (Sin soporte)
370,0 x 195,4 x 386,5 mm / 14,6 x 7,7 x 15,2 pulgadas (Con soporte) / 4,4 kg

Interfase de Montaje VESA

100 mm x 100 mm (Para uso con hardware de Montaje especial (Brazo))

Consideraciones medioambientales

Operación	Temperatura : 10 °C ~ 40 °C (50 °F ~ 104 °F) Humedad : 10 % ~ 80 %, no-condensación
Almacenamiento	Temperatura : -20 °C ~ 45 °C (-4 °F ~ 113 °F) Humedad : 5 % ~ 95 %, no-condensación

Posibilidad de Plug y Play

Este monitor puede instalarse en cualquier sistema con Plug & Play compatible. Las interacciones de los sistemas del monitor y computador proveen las mejores condiciones operativas y configuración del sistema. En la mayoría de los casos, la instalación del monitor se hará automáticamente, a menos que el usuario desee seleccionar configuraciones alternas.

Punto aceptable

Para este producto se usa la pantalla TFT LCD fabricada con tecnología avanzada de semiconductores con una precisión de 1 PPM (una millonésima). Pero a veces, los píxeles de color ROJO, VERDE, AZUL y BLANCO parecen estar brillantes o se pueden ver algunos píxeles negros. Esto no es debido a una mala calidad y usted puede usarlo con confianza.

- Por ejemplo, el número de píxeles secundarios de TFT LCD contenidos en este producto es 3.932.160.

Nota: El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

Especificaciones generales | **PowerSaver** | Modos de pantalla predefinidos



PowerSaver

Este monitor tiene un sistema incorporado de manejo de energía llamado Ahorrador de Energía. Este sistema ahorra energía cambiando el monitor a un modo de bajo consumo de energía cuando no es usado por cierto periodo de tiempo. El monitor regresa automáticamente a una operación normal cuando se mueve el mouse del computador o se presiona una tecla del teclado. Para ahorrar energía, apague el monitor cuando no lo necesite, o cuando no lo use durante largos periodos de tiempo. El sistema del Ahorrador de Energía funciona con un VESA DPMS de acuerdo a la tarjeta de video instalada en el computador. Use un programa de herramientas instalado en el computador para instalar esta característica.

Estado	Operación normal	Modo de ahorro energético	Apagado de la Fuente de Alimentación (Botón de suministro de energía) EPA/ENERGIA 2000
Indicador de Suministro de Energía	Verde	Verde, intermitente	Negro
Consumo de Energía	Menos de 34 W	Menos de 1 W (Modo Off)	Menos de 1 W (120 Vac/220 Vac)



Este monitor es compatible con EPA ENERGY STAR® y con ENERGY2000 cuando es usado con un computador que está equipado con VESA DPMS.

Como socio de EPA ENERGY STAR® Partner, SAMSUNG ha determinado que este producto sigue las directrices de ENERGY STAR® sobre eficiencia energética.

Mode de Pantalla Prefijado

Si la señal transferida del computador es la misma a la de los Modos de Pantalla Prefijados siguientes, la pantalla se regula automáticamente. Sin embargo, si la señal difiere, la pantalla podría ponerse en blanco mientras el indicador de suministro de energía LED está prendido. Consulte el manual de la tarjeta de video y regule la pantalla de la siguiente manera.

Tabla 1. Modos de temporización predefinidos

Modo Pantalla	Frecuencia H (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)	Reloj de píxeles (MHz)	Polaridad sincronizada (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,00	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	-/-
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,00	+/+

Frecuencia H

El tiempo para escanear una línea que conecta horizontalmente el lado derecho de la pantalla al lado izquierdo es llamado Ciclo Horizontal y el número inverso del Ciclo Horizontal es llamado Frecuencia H. Unidad kHz



Frecuencia V

A semejanza de una lámpara fluorescente, la pantalla tiene que repetir la misma imagen muchas veces por segundo para mostrar una imagen al usuario. La frecuencia de esta repetición es llamada Frecuencia V o Frecuencia de Escaneo. Unidad Hz



■ Instrucciones de seguridad ■ Introducción ■ Configuración (Setup) ■ Visualización en Pantalla ■ Investigación de fallas ■ Especificaciones ■ Información

Contacte con
SAMSUNG WORLD-WIDE

Términos

Para Obtener una
Mejor Presentación

Autoridad

Libre de retención | Eliminación correcta
de imágenes



Contacte con SAMSUNG WORLD-WIDE



Si tiene alguna pregunta o comentario referente a nuestros productos, por favor contacte con nuestro Servicio de Atención al Cliente

North America

CANADA	1-800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/ca
MEXICO	01-800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/mx
U.S.A	1-800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com

Latin America

ARGENTINE	0800-333-3733	http://www.samsung.com/ar
BRAZIL	0800-124-421	http://www.samsung.com/br
CHILE	800-726-7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com/cl
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/latin
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/latin
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/latin
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/latin
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com/latin
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/latin
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com/latin
REP. DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/latin
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-7267-864	http://www.samsung.com/latin
VENEZUELA	1-800-100-5303	http://www.samsung.com/latin

Europe

BELGIUM	02 201 2418	http://www.samsung.com/be
CZECH REPUBLIC	844 000 844	http://www.samsung.com/cz
DENMARK	38 322 887	http://www.samsung.com/dk
FINLAND	09 693 79 554	http://www.samsung.com/fi
FRANCE	08 25 08 65 65 (€ 0,15/min)	http://www.samsung.com/fr
GERMANY	01805 - 121213 (€ 0,12/Min)	http://www.samsung.de
HUNGARY	06 40 985 985	http://www.samsung.com/hu
ITALIA	199 153 153	http://www.samsung.com/it
LUXEMBURG	02 261 03 710	http://www.samsung.lu
NETHERLANDS	0900 20 200 88 (€ 0.10/Min)	http://www.samsung.com/nl
NORWAY	231 627 22	http://www.samsung.com/no
POLAND	0 801 801 881	http://www.samsung.com/pl
PORTUGAL	80 8 200 128	http://www.samsung.com/pt
SLOVAKIA	0850 123 989	http://www.samsung.com/sk
SPAIN	902 10 11 30	http://www.samsung.com/es
SWEDEN	08 585 367 87	http://www.samsung.com/se
U.K	0870 242 0303	http://www.samsung.com/uk

CIS		
RUSSIA	8-800-200-0400	http://www.samsung.ru
UKRAINE	8-800-502-0000	http://www.samsung.com/ur

Asia Pacific		
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com/au
CHINA	800-810-5858, 010- 6475 1880	http://www.samsung.com/cn
HONG KONG	2862 6001	http://www.samsung.com/hk
INDIA	3030 8282, 1800 1100 11	http://www.samsung.com/in
INDONESIA	0800-112-8888	http://www.samsung.com/id
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com/jp
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com/my
PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/ph
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/sg
THAILAND	1800-29-3232, 02-689-3232	http://www.samsung.com/th
TAIWAN	0800-329-999	http://www.samsung.com/tw
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com/vn

Middle East & Africa		
SOUTH AFRICA	0860 7267864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com/za
U.A.E	800SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/mea

Términos

Dot Pitch (Ancho de Punto)

La imagen en el monitor está compuesta de puntos de color rojo, verde y azul. Mientras más cercanos estén, mejor será la nitidez. La distancia entre dos puntos del mismo color es llamada "dot pitch". Unidad: mm

Frecuencia Vertical

La pantalla debe ser dibujada varias veces en un intervalo de un segundo a fin de crear y mostrar una imagen al usuario. La frecuencia de esta repetición es llamada Frecuencia Vertical o Tasa de Refresco. Unidad: Hz

Ejemplo: Si la misma luz se repite 60 veces por segundo, se considera como de 60 Hz.

Frecuencia Horizontal

El tiempo que toma para escanear una línea que conecta horizontalmente el extremo derecho con el extremo izquierdo de la pantalla es llamado Ciclo Horizontal. Al número inverso del Ciclo Horizontal se le llama Frecuencia Horizontal. Unidad: kHz

Métodos de Entrelazamiento y No-Entrelazamiento

A la muestra de las líneas horizontales en la pantalla, desde el tope hasta la base, se le llama método de No-Entrelazamiento, mientras que a la muestra de líneas impares y luego líneas pares alternativamente se le llama método de Enlazamiento. El método de No-Entrelazamiento es usado por la mayoría de monitores para asegurar una imagen clara. El método de Entrelazamiento es el mismo que se usa en la TV.

Plug & Play (Enchufar y Operar)

Esta es una función que otorga al usuario la mejor calidad de pantalla, permitiendo al monitor y al computador intercambiar información automáticamente. Este monitor cumple con el estándar internacional VESA DDC para la función Plug & Play.

Resolución

Al número de puntos que se alinean vertical y horizontalmente para formar la imagen se le llama "resolución". Este número muestra la precisión de la pantalla. Es bueno tener una resolución alta para realizar tareas múltiples ya que se puede mostrar más información en la pantalla.

Ejemplo: Si la resolución es 1280 x 1024, esto significa que la pantalla está compuesta de 1280 puntos horizontales (resolución horizontal) y 1024 líneas verticales (resolución vertical).

Para Obtener una Mejor Presentación

1. Ajuste la resolución de la computadora y la velocidad de inyección de la pantalla (intervalo de actualización) del panel de control de la computadora, como se indica a continuación, para que disfrute de la mejor calidad de imagen. Usted puede tener una calidad irregular de imagen en la pantalla si la mejor calidad de imagen no se provee en TFT-LCD.

- o Resolución: 1280 x 1024
- o Frecuencia Vertical (actualización): 60 Hz

2. Para este producto se usa la pantalla TFT LCD fabricada con tecnología avanzada de semiconductores con una precisión de 1 ppm (una millonésima). Pero a veces, los píxeles de color ROJO, VERDE, AZUL y BLANCO parecen estar brillantes o se pueden ver algunos píxeles negros. Esto no es debido a una mala calidad y usted puede usarlo con confianza.

- o Por ejemplo, el número de píxeles secundarios de TFT LCD contenidos en este producto es 3.932.160.

3. Cuando limpie el monitor y el panel exterior, por favor aplique con un paño suave y seco la pequeña cantidad de limpiador que se recomienda, y púlalo. No aplique fuerza al área del LCD sino estregue suavemente. Si se aplica mucha fuerza, puede mancharse.
4. Si no está satisfecho con la calidad de la imagen, puede lograr mejor calidad de imagen al llevar a cabo la "función de ajuste automático" en la pantalla que aparece cuando se presiona el botón de cierre de ventana. Si hay todavía ruido después del ajuste automático, use la función de ajuste FINO / GRUESO.
5. Si el aparato muestra una imagen fija durante un largo período de tiempo, puede quedar una imagen residual o cierta indefinición.
Establezca el modo de ahorro de energía o configure un protector de pantalla con una imagen en movimiento, cuando sea necesario dejar desatendido el monitor durante un largo período de tiempo.

[Contacte con
SAMSUNG WORLD-WIDE](#)

[Términos](#)

[Para Obtener una
Mejor Presentación](#)

[Autoridad](#)

[Libre de retención
de imágenes](#)

[Eliminación correcta](#)



Autoridad

La información de este manual está sujeta a cambios sin previo aviso.

©2006 Samsung Electronics Co., Ltd. Todos los derechos reservados.

Está estrictamente prohibida la reproducción de este manual, por cualquier medio, sin el permiso escrito de Samsung electronics Co., Ltd .

Samsung electronics Co., Ltd. no será responsable de los errores incurridos aquí o de los daños consiguientes o incidentales relacionados con el suministro, interpretación o uso de este material.

El logotipo "*Samsung*" son marcas registradas de Samsung Electronics Co., Ltd.; "*Microsoft*", "*Windows*" y "*Windows NT*" son marcas registradas de Microsoft Corporation; "*VESA*", "*DPMS*" y "*DDC*" son marcas registradas de Video Electronics Standard Association; el nombre y logotipo "*ENERGY STAR*®" son marcas registradas de la Agencia de Protección Ambiental de EE.UU. (APA). Como socio de ENERGY STAR®, Samsung Electronics Co., Ltd. ha determinado que este producto cumple con las directrices de ENERGY STAR® sobre eficiencia energética. Todos los demás nombres mencionados aquí podrían ser marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos dueños.

Clase B

Este dispositivo es un aparato digital de la Clase B. Para la guía de conformidad de seguridad y EMC, puede consultar la guía "Reguladora".



MÉXICO

IMPORTADO POR: SAMSUNG ELECTRONICS MÉXICO. S.A. de C.V.
Vía Lopez Portillo No. 6, Col. San Fco. Chilpan
Tultitlán, Estado de México, C.P. 54940
Tel: 01-55-5747-5100 / 01-800-726-7864

EXPORTADO POR: Samsung Electronics CO.,LTD.
416, Mae tan-3dong, Yeongtong - gu,
Suwon City, Gyeonggi-do Korea

INFORMACIÓN de PRODUCTO (Libre de retención de imágenes)

Los monitores de LCD y las TV pueden tener retención de la imagen al cambiar desde una imagen a otra, especialmente después de visualizar una imagen inmóvil durante mucho tiempo. Esta guía describe el uso correcto de los productos LCD para protegerlos contra la retención de imágenes.

● Garantía

La garantía no cubre ningún daño causado por la retención de imágenes.

La garantía no cubre el desgaste de la pantalla.

● Qué es la Retención de imágenes?

Durante el funcionamiento normal de un panel LCD, no se produce la retención de imágenes de píxeles. Sin embargo, si se visualiza la misma imagen durante mucho tiempo, se acumula una leve diferencia en carga eléctrica entre los dos electrodos que contienen el cristal líquido. Esto puede provocar la acumulación del cristal líquido en ciertas áreas de la pantalla. Como resultado, se conserva la imagen anterior al cambiar a una nueva imagen de video. Todos los productos de imagen, incluyendo las LCD, son vulnerables a la retención de imágenes. No es un defecto del producto.

Siga las sugerencias a continuación para proteger su LCD frente a la retención de imágenes

● Power Off (Apagado), Screen Saver (Protector de pantalla), o Modo Power Save (Ahorro de energía)

Ejemplo)

- Apague la alimentación cuando se visualice una imagen estática.
 - Apague la alimentación durante 4 horas después de 24 horas de uso
 - Apague la alimentación durante 2 horas después de 12 horas de uso
- Utilice un Protector de pantalla si es posible
 - Se recomienda un protector de pantalla de un color o una imagen en movimiento.
- Configure el monitor para que se apague con el esquema de alimentación de Propiedades de Pantalla del equipo informático.

● Sugerencias para aplicaciones específicas

Ejemplo) Aeropuertos, estaciones de tránsito, mercados bursátiles, bancos, y sistemas de control

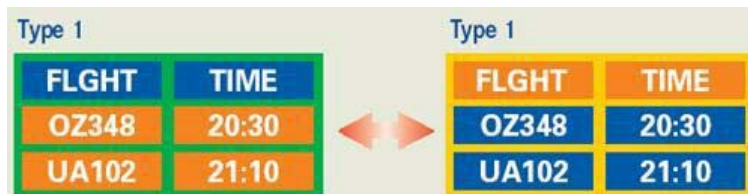
Se recomienda configurar el subprograma Pantalla del sistema como se indica a continuación:

● Visualizar la información junto con la imagen de un Logotipo o en movimiento.

Ciclo: Visualizar la información durante 1 hora seguida por la visualización del Logotipo o la imagen móvil durante 1 minuto.

● Cambiar la información del color periódicamente (Usar 2 colores distintos).

Ejemplo) Rotar la información del color con 2 colores cada 30 minutos.



Evitar el uso de una combinación de caracteres y de color del fondo con gran diferencia de luminiscencia.

Evitar el uso de los colores grises, que pueden causar fácilmente la retención de imágenes.

- Evitar: Colores con gran diferencia en la luminiscencia (blanco y negro, gris)

Ejemplo)



- Configuración recomendada: Colores brillantes con poca diferencia en luminiscencia
 - Cambiar el color de los caracteres y el color del fondo cada 30 minutos
- Ejemplo)



- Cada 30 minutos, cambiar los caracteres con el movimiento.
- Ejemplo)



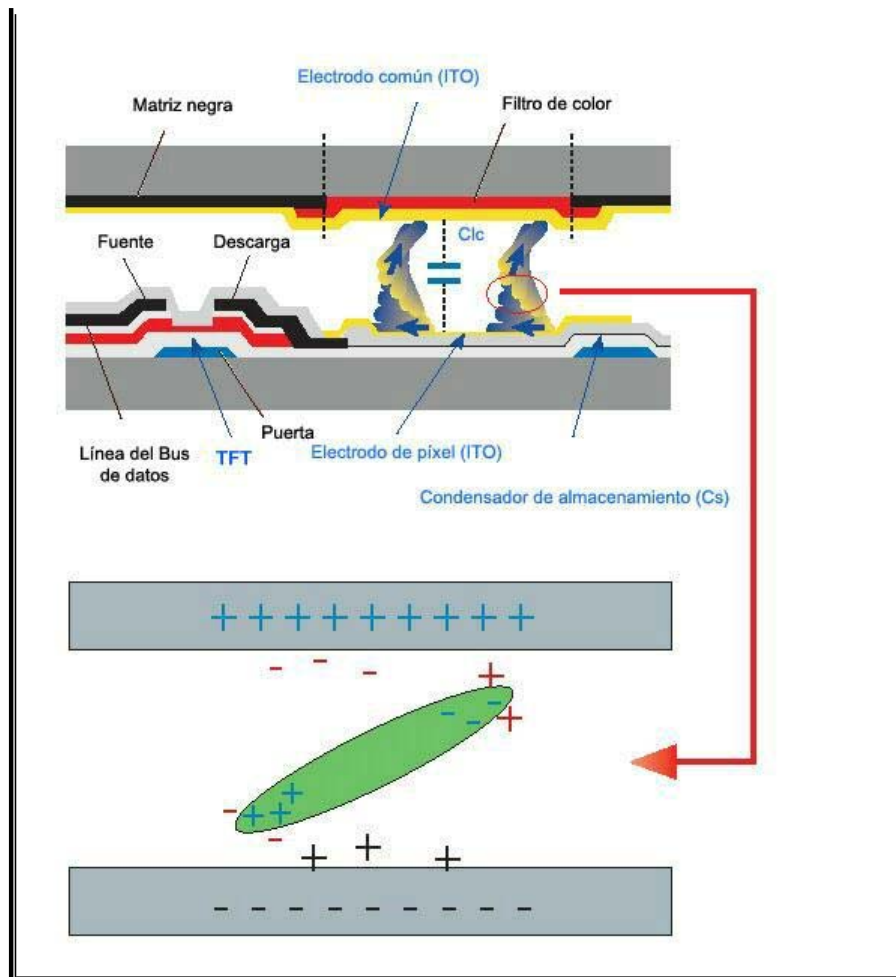
- La mejor manera de proteger el monitor frente a la retención de imágenes es configurar el PC o el sistema para usar un programa protector de pantalla cuando no se está utilizando.

La retención de imágenes puede no ocurrir cuando un panel LCD se utiliza bajo condiciones normales.

Las condiciones normales se definen como modelos de video que cambian continuamente. Cuando el panel LCD se utiliza durante mucho tiempo con un modelo fijo (más de 12 horas), puede haber una pequeña diferencia en voltaje entre los electrodos que usan el cristal líquido (LC) en un píxel. La diferencia de voltaje entre los electrodos aumenta con el tiempo, forzando al cristal líquido. Cuando ocurre esto, la imagen anterior puede verse cuando se cambia el modelo.

Para prevenir esto, debe disminuirse la diferencia del voltaje acumulado.





- Este monitor LCD cumple con la norma ISO13406-2, Sin píxeles defectuosos, de Clase II.

Eliminación correcta de este producto (material eléctrico y electrónico de descarte) - Europa solamente

(Aplicable en la Unión Europea y en países europeos con sistemas de recogida selectiva de residuos)



La presencia de esta marca en el producto o en el material informativo que lo acompaña, indica que al finalizar su vida útil no deberá eliminarse junto con otros residuos domésticos. Para evitar los posibles daños al medio ambiente o a la salud humana que representa la eliminación incontrolada de residuos, separe este producto de otros tipos de residuos y recíclelo correctamente para promover la reutilización sostenible de recursos materiales.

Los usuarios particulares pueden contactar con el establecimiento donde adquirieron el producto, o con las autoridades locales pertinentes, para informarse sobre cómo y dónde pueden llevarlo para que sea sometido a un reciclaje ecológico y seguro.

Los usuarios comerciales pueden contactar con su proveedor y consultar las condiciones del contrato de compra. Este producto no debe eliminarse mezclado con otros residuos comerciales.